# التحريات حول نماذج من الطَّفُل الكلسي من وادي القبور في تدمر\*

# مالغورزاتا دازكيفيتش: المركز البولوني للآثار الشرق أوسطية \_ جامعة وارسو \_ پولونيا جيرسي راب: كلية الكيمياء، الجامعة التقنية في وارسو \_ پولونيا جاسيك جيليتو: المعهد الجيولوجي \_ جامعة وارسو \_ پولونيا

ترجمة: سهل مشارقة

شملت الدراسات المعقدة المجراة على السُرُج والخزفيات القديمة المكتشفة في تدمر من قبل بعثة الآثار البولونية (جامعة وارسو - مركز آثار البحر المتوسط البولوني) التحريات عن مصدر التربة المستخدمة في صتعها. وللإجابة على هذا السؤال تم أخذ عينة من الطفل من منطقة يستخدمها التدمريون حتى الآن كمصدر للطفل من أجل الأفران. وتقع هذه المنطقة في وادي القبور خلف برج ايلابل (القبر رقم ١٣)).

تتشكل العينة المأخوذة من وادي القبور من طفل مارلي (أي طين غني بكربونات الكالسيوم) ميوسيني (التورتون)، وتحتوي على نماذج من منخربات بنتونية (أي حيوانات من قاع البحر) وبلانكتونية (أي طافية على السطح). يتألف المنخرب البلانكتوني بشكل رئيسي من نوع غلوبيجرين. وقد حُدد من بين هذه المنخربات الكلسية نوعا البوليمينا والبوليڤينا. لوحظ أحياناً وجود منخربات مُغراة مثل تكستولاريا وريڤياتا للاوربغني ونوع من تكستولاريا. حوِّل جزء ابريڤياتا للاوربغني ونوع من تكستولاريا. حوِّل جزء من العينة خلال المرحلة الأولى للفحص الى حالة لدنة وجففت، ثم شويت فيما بعد بالتدرج كل ١٠٠٠م في مجال حراري يتراوح من ٢٠٠٠ الى ١٠٠٠م.

حفظت العينات المشوية بهذه الطريقة في هواء جاف وبعد ثلاثة أيام تفككت. إن هذه الواقعة

بالإضافة إلى معلوماتنا بأن مياه تدمر المالحة والمأخوذة من بحيرات صغيرة محلية والتي استخدمت سابقاً في صنع العجينة وجّهت إلى إعادة التجربة. في هذه المرة مزجت عينات الطفل مع ماء أضيف إليه ٣، ٧، و١٥٪ من وزنه من ملح الطعام ثم ضغطت العينات في ضاغط هيدروليكي الى ٢٠ميلي پاسكال على شكل قرص قطره / ٢١مم/، شويت هذه الأقراص فيما بعد بالتدرج كل ١٠٠٠م في مجال درجات حرارة يتراوح من . . ، الى . . ١ ١ °م. تُظهر الأشكال التوضيحية من ١-٩ حالة حفظ العينات الموصوفة سابقاً في شروط الجو الجاف. أخذت الصورة الأولى من هذه الأشكال بعد ساعة من الشي . وبعد عشرة أيام بقيت العينة التي أضيف لها ١٥٪ من وزنها ملح الطعام دون تحلل وقد استخدمت هذه العينة فقط في الفحوص التالية. شويت العينات المحضرة بالطريقة المذكورة في فرن مخبري بوجود الهواء بسرعة تسخين ٠٠٠م/سامع زمن نقع في الماء قدره ساعة واحدة عند درجة الحرارة العليا. قسمت النماذج المشوية الى ثلاث مجموعات حسب الطريقة التي عولجت فيها بعد الشي. حفظت المجموعة الأولى في شروط الهواء الجاف بعد الشي، بينما وضعت عينات المجموعة الثانية بعد الشي مباشرة في مجفف وأخيرا وضعت نماذج المجموعة الثالثة في أوتوكلاف ( وعاء تعقيم بالضغط). عرضت نماذج كل المجموعات على حده

الى طرق فحص معقدة مثل: التحليل بالأشعة السينية، التحليل المجهري للمقاطع الرقيقة، التحليل الديريڤاتوغرافي (المنشئي)، التحليل الكيميائي الكلاسيكي... وأخيراً تحليل الخواص السيراميكية (قياس الكثافة الظاهرية، المسامية المفتوحة وامتصاص الماء بعد الشي في درجات حرارة ٢٠٠٠-١١٠م).

سنقدم في هذا التقرير نتائج التحليل بالأشعة السينية والتحليل المجهري للمقاطع الرقيقة:

# ١\_ التحليل بالأشعة السينية:

استخدمت في هذا التحليل النماذج المترسبة لأن الوصول الى تركيز خامات الطفل ممكن في هذه الحالة. تم تسجيل النتائج على جهاز DRON 2-A. أسجل اشعاع CuKa في زاويتين هندسيتين بين مشجل اشعاع CuKa في زاويتين هندسيتين بين (۱۹٫۹-۲۰ درجة). لتحرير كربونات الكالسيوم (الرخام) تم تحليل الكربونات في محلول ٥٠،٠ مول من EDTA و ١،١ مول حمض من ADTA و ١،١ مول عينات منقّاة من الخل. وللقياسات الأخرى تم اختيار عينات منقّاة من الحلم. ولحدة ثلاث ساعات لإطلاق الماء من الطبقة السطحية الداخلية بينما أشبعت الأخرى بالغليسرول لتأكيد امكانية انتفاخ الطبقات (كشف المونتموريلونيت).

#### المناقشة:

- ١ نستنتج أن الفلز الطفلي الأساسي في هذه الحالة هو الايليت Illite حيث يكون الكلوريت والمنتموريلونيت ثانويين فقط.
- ٢ لا توجد فوارق متميزة (واضحة) بين العينات المحفوظة في جو الهواء الجاف وتلك المضغوطة في الأوتوكلاف، والنوع الثالث في المجفف.
- ٣ ـ تختفي انعكاسات الكالسيت في درجة حرارة ٥٠٠ ٥٠٥م.
- ٤ في درجات أعلى من ٥٧٠٠م يُستبدل طور CaO الثابت حتى درجة حرارة ١١٠٠م بالكالسيت. ٥ أطوار جديدة بشكل عام (تظهر الجداول

1- تيم العامل dhkl وشدته بالنسبة للعينات ذاتها).

- أ. فـــوق ۷۰۰ م يظهـــر طور من النمـــوذج hudrogrossulare طور ثابت حــتى الدرجــة العقيق Ca3AL2Si3O12).
- ب ـ من ٥٠٠٠م فـما فوق يظهر طور من النموذج البركاني القيزوقي ثابت حتى درجة الحرارة ١١٠٠م.
- جـ فوق ، ۷۰ م يظهر طور ثابت من الانسـتـاتيت حتى درجة الحرارة ، ۱۱۰ م (Enstatite).
- د ـ من ۸۰۰م فـ مـا فـ وق يظهـ ر طور ديوپسـيـدي (Diopside) ثابت حتى درجة الحرارة ۱۱۰۰م.

## ٢ \_ التحليل المجهري للمقاطع الرقيقة:

حضرت المقاطع الرقيقة من العينات بالطريقة التالية: قطعت شريحة رقيقة من كل كسرة بواسطة دولاب قاطع ذي حافة ماسية. سحقت أحد وجوه الشريحة على عدة صفائح زجاجية بنعومة فائقة باستخدام بودرة الكاربوراندوم ذات الدرجة ٢٠٠٠-١٠٠ وضعت الشريحة بعدها على زجاجة المجهر، وسحقت بعدها الى سماكة ٣٠,٠٠ مم باستخدام مسحوق الكاربوراندوم بنفس الدرجة السابقة (ينتهي التراكب السفلي باستخدام بودرة بدرجة ١٠٢٠). تم لصق العينة المقطوعة على صفيحة المجهر وكذلك الساترة بواسطة الصمغ المسمى بلسم كندا.

فُحصت كل المقاطع في الجهاز المعروف باسم مجهر امبليغال الاستقطابي نوع كارل زايس يينا المجهز بتدريج معين. وقد أجريت حسابات النسب المئوية للفلزات الأقدم باستخدام جهاز التينور التفاضلي ذي ثماني قنوات (طرق الحساب النقطي (عد النقط) . (Point-counting

#### المناقشة:

١ - لوحظت التغيرات في المقاطع الرقيقة لكل
العينات المشوية بشكل واضع على نمط القالب،
فغي حالة العينة المحفوظة في المحفف تمت مراقبة

قالب الطفل. في حالة العينة المحفوظة في شروط الهواء الجاف ثم المشوية في درجة حرارة 0.0 و0.0 من يتكون القالب من (كربونات الطفَل) بينما يكون القالب في العينات المشوية فوق 0.0 من الطفَل فقط. وللعينات المعقمة في الأوتوكلاف تكون القوالب من (كربونات الطَفَل) حتى درجة 0.0 من العرب من (

٢ ـ توجد الأحياء المسماة بيوكلاست في شكلها غير المتحول فقط في العينات التي شويت في درجة ٢٠٥٠م. تظهر الكربونات كاذبة التشكل pseudomorphe وكربونات الطَفَل كاذبة التشكل والطَفَل كاذب التشكل بعد البيوكلاست. ٣ ـ تدل نتائج التحليل المجهري للمقاطع الرقيقة على أنه في العينات التي يتم فيها أولا الشي في درجة فوق ٢٠٨٠م ثم تضغط في أوتوكلاف فإن الكربونات لا تعيد تشكلها في القالب. في درجة تزيد عن ٢٠٨٠م تختفي أيضاً حبيبات الكربونات والخامات كاذبة التشكل بعد البيوكلاست. يحتوي الجدول (٤) على نتائج التحليل المجهري للمقاطع الرقيقة أي التغيرات الملحوظة في المجهري للمقاطع الرقيقة أي التغيرات الملحوظة في

التحليل المجهري للمقطع الرقيق:

المجفف وفي الأوتوكلاف.

القالب - ٦٨٪ من سطح المحضر.

تختلط مادة كربونات الطَفَل تدريجاً مع مزيج من كوارتز ذي جزء طيني pellite .

العينات المحفوظة في شروط الهواء الجاف، في

المواد الفتاتية Clastic : ٣٢ أمن سطح المحضر.

درجة الفرز Sorting: درجة متوسطة لفرز المواد الفتاتية.

درجة التدور Rounding: للمواد الفتاتية درجات متفاضلة في التدور.

الجزء (۱۰,۰۰,۱-۰,۰مم): ۷۰٪ كوارتز من كامل المادة الفتاتية (الحبيبات المعزولة تمرر الضوء بطريقة موجية وبعضها تمرره بشكل كامل)، بلاجيوكلاز، الفلدسبات القلوية، الكربونات خشنة التبلور،

الكربونات خفيفة التبلور، البيروكسين (مجموعة من السيليكات)، البيوتيت، الفلزات العاتمة (الكامدة)، ذرات خفية لمجموعة من السيليكات، حبيبات معزولة من الغلوكونيت glouconite والأمفيبول

الجـزء ( ۱ ,۰-۰ ,۰ مم): ٣٠٪ من كل المـادة الفـتـاتيـة : كـوارتز (بقطر أعظمي ٣,٠ مم)، بيوكلاست، كربونات خشنة البلورات وكربونات الطفل.

کوارتز ۵, ۳۵٪ بلاجیوکلاز ۲,۰٪ فلدسبات قلویة ۵,۳٪ کربونات ۲,۱۱٪ بیروکسین ۵,۰٪ بیوتیت ۵,۰٪ الفلزات العاتمة ۳,۸٪ قطع صخریة ۱,۰٪ بیوکلاست ،۲۶٪ الغلوکونیت: نادر الأمفیبول: نادر

### قائمة المصطلاحات (الرموز):

مزجت نماذج الطَفَل مع الماء المقطر وأضيف لها ٣، ٧، ٥ ١٪ وزناً من ملح الطعام.

> طَفَل +٣٪ ملّح طعام طَفَل +٧٪ ملّح طعام طَفَل +٥١٪ ملح طعام حَلَفَل +٥٠ شَلَح طعام -GP هي عينةَ الطَفَل قبل الشي .

GP+NaCl - العينة الممزوجة مع الماء المخلوط فيها ١٥٪ ملح الطعام قبل الشي .

GP 0,05E - عينة الطَفَل المنقاة من EDTA.

- GP glycer عينة الطفل المشبعة بالغليسرين.

GP 500 - عينة الطَفَل المسخنة لدرجة . • • • م

1100P, 1000P, 900P, 800P, 700P, 600P

1100E, 1000E, 900E, 800E, 700E, 600E عينات الطَفَل المصنوعة بماء مقطر ومضاف إليها ١٥/ من ملح الطعام بعد الشي في درجات الحرارة

، ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ والمحفوظة في المجفف.

الطَفَل مع الماء المقطر المضاف إليها ٥١٪ ملح الطعام الطفل مع الماء المقطر المضاف إليها ٥١٪ ملح الطعام بعد شيها في درجات الحرارة المختلفة والمحفوظة في الأوتوكلاف.

<sup>\*</sup> راجع الجداول والصور في المقال الاصلي المنشور في القسم الاجنبي.